CSD 4 A 61 B 5/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

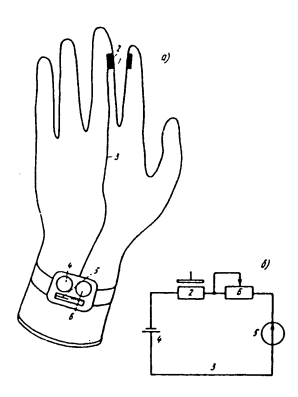
- (21) .3805641/28-14
- (22) 26.10.84
- (46) 23.04.86. Бюл. № 15
- (72) Ю.С. Сидоренко и В.П.Свечкарев
- (53) 615.475(088.8)
- (56) Патент США № 4245656,
- кл. А 61 В 5/10, опублик. 1981.

(54)(57) 1.МЕДИЦИНСКАЯ ПЕРЧАТКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, содержащая расположенные на лвух смежных пальцах перчатки датчик и индикатор, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью повышения удобства и точности измерения, датчик выполт

нен в виде расположенного на одном пальце перчатки магнита, а на другом-гальваномагнитного преобразователя, соединенного посредством гибкого изо-лированного проводника с внешним устройством индикации, состоящего из источника питания, калибровочного резистора и измерительного индикатора, причем магнит и преобразователь расположены на соприкасающихся поверхностях пальцев перчатки.

2. Перчатка по п. 1, о т л и ч а ю — щ а я с я тем, что устройство индикации выполнено в виде браслета, соединенного с перчаткой.

BEST MANABLE COPY



us SU ... 1225525

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано для измерения размеров внутренних органов, в том числе размеров матки, опухолей, придатков.

Цель изобретения - повышение удобства и точности измерения.

На чертеже схематически приведена акужерская перчатка.

Предлагаемая перчатка содержит постоянный магнит 1, гальваномагнитмый преобразователь 2, проводник 3,
источник 4 питания, измерительный
ивдикатор 5 и калибровочный потенциометр 6. Магнит 1 и преобразователь 2
прикреплены изнутри к перчатке на
внутренних соприкасающихся поверхностях пальцев. Преобразователь 2
подсоедянен посредством проводника 3
к источнику 4 питания, измерительно-

му надикатору 5 н калибровочному потенциометру 6, которые могут быть закреплены в любом удобном для врача месте руки или кисти.

В исходном состоянии пальцы сводят вместе, при этом магнит 1 и гальваномагнитный преобразователь 2 соприкасаются и разделены только материалом перчатки. С помощью потенциометра 6 устанавливают "нулевое" показание индикатора 5, регулируя ток от источника 4 питания. Пальцы вводят во внутреннюю полость. Врач, разводя и сводя пальцы с установленными 15 на них магнитом 1 и преобразователем 2, определяет на ощупь границы внутреннего органа. При этом индикатор 5 фиксирует величину расстояния между пальцами, т.е. размеры измеряемого 20 органа.

BEST MANABLE CORY

Составитель А. Пешков

Редактор О. Бугар Техред И.Попович Корректор А. Ференц

Заказ 2016/2 Тираж 660 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4